



	<h2 style="color: #E67E22;">CL31X226KOH3NE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CL31X226KOH3NE
	Hersteller / Marke:	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22UF 16V X6S 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CL31X226KOH3NE.pdf 2.CL31X226KOH3NE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CL31X226KOH3NE
Hersteller	Samsung Electro-Mechanics America, Inc.
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V X6S 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CL
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	22µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X6S
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CL31X226KOH3NE ist neu im Original, Suche CL31X226KOH3NE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CL31X226KOH3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CL31X226KOH3NE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CL31X226KPHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>	 <p>CL31X106MOCLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 10UF 16V X6S 1206</p>	 <p>CL31X476KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 47UF 6.3V X6S 1206</p>	 <p>CL31X226KPHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 10V X6S 1206</p>
 <p>CL31X226KAHN3NE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 25V X6S 1206</p>	 <p>CL31X475KACLNNC Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 4.7UF 25V X6S 1206</p>	 <p>CL31F475ZONE SAMSUNG CL31F475ZONE SAMSUNG</p>	 <p>CL31X226KQHNNNE Samsung Electro-Mechanics America, Inc. CAP CER 22UF 6.3V X6S 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ CL31F104ZBCNNND	↔ CL31F105ZACNNNC	⇒ CL31F105ZBFNNNE	D CL31F105ZBFNNNF	⇒ CL31F105ZOCNNNC
⊖ CL31F106ZOHNNNE	⊕ CL31F106ZPENNNE	D CL31F106ZPENNNF	⇒ CL31F106ZPFNNNE	⇒ CL31F106ZPFNNNF
⊕ CL31F106ZPHNNNE	⊖ CL31F154ZBCNNNC	⊕ CL31F224ZBCNNNC	↔ CL31F225ZAFNNNE	⇒ CL31F225ZOCNNNC
D CL31F226ZPHNNNE	⊕ CL31F226ZPNE	⊖ CL31F334ZBCNNNC	⊕ CL31F335ZOFNNNE	⇒ CL31F474ZBCNNNC
⇒ CL31F475ZOFNNNE	↔ CL31F475ZONE	⊕ CL31X106KAHNNNE	⊖ CL31X106MOCLNNC	⇒ CL31X226KAHN3NE
↔ CL31X226KPHN3NE	⇒ CL31X226KPHNNNE	D CL31X226KQHNNNE	⊕ CL31X475KACLNNC	⊖ CL31X476KQHNNNE
⊕ CL31X476MRHNNNE	D CL321611T-3R3K-N	⇒ CL321611T-R33K-S	↔ CL321611T-R47K-N	⇒ CL321611T-R82K-N
⊖ CL321611T2R7K	⊕ CL32A106KA9LNNE	↔ CL32A106KAILNNE	⇒ CL32A106KAJNNNE	⇒ CL32A106KATLNNE
⊕ CL32A106KAULNNE	⊖ CL32A106KBJNNNE	⊕ CL32A106KLULNNE	D CL32A106KOCLNNE	⇒ CL32A106KOCLNNF
↔ CL32A106KOCLNWE	⊕ CL32A106KOJNNNE	⊖ CL32A106KOTLNNE	⊕ CL32A106KOTLNNF	⇒ CL32A106KPINNNE

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited